

Je possédais cette espèce depuis plusieurs années. Je l'avais recue sous le nom de *picipes* Waterh., mais en la comparant au *type* de *picipes* qui existe dans les collections du British Museum, j'ai constaté qu'elle en est très différente.

J'ai communiqué depuis *E. Donckieri* à M. G.-J. ARROW et je le remercie de l'amabilité qu'il a eue de le comparer à *picipes* Waterh. et de m'indiquer les principales différences qui le distinguent de cette espèce.

Sur un Chrysomélide de l'Himalaya [COL.]

par P. LESNE.

En 1896 (*Bull. Soc. ent. Fr.*, [1896], p. 320), E. ALLARD a décrit comme étant un Ténébrionide de la tribu des *Diaperini*, un « *Diphyrchynchus* » *geminatus*, recueilli au Sikkim par M. le Dr HARMAND. Ainsi que j'ai pu le vérifier sur le *type* conservé au Muséum de Paris, cette espèce est en réalité un Chrysomélide vrai du genre *Chrysomela*, apparenté au *C. marginata* L. (1).

Dans le *Coleopterorum Catalogus* de JUNK (*Tenebrionidae* par H. GEBIEN, p. 385), cet insecte figure au nombre des *Diphyrchynchus*. Il convient de le rayer de la liste des Ténébrionides et d'attirer l'attention sur l'erreur peu explicable dont il a été l'objet.

Noms de sous-genres et de genres proposés pour la sous-famille des *Myrmicinae*.

Modifications à la classification de ce groupe

[HYMENOPTERA FORMICIDAE]

par C. EMERY.

J'ai achevé, ces jours derniers, de rédiger les diagnoses des genres et sous-genres des Formicides appartenant à la sous-famille des *Myrmicinae* et destinées à paraître dans le « *Genera Insectorum* » que

(1) Ce pourrait être le *C. Vishnu* Hope (ap. GRAY, *The zoological Miscellany*, Londres, 1831, p. 30), dont voici la description originale : « *Chrysomela Vishnu*, aenea, clytris margine sanguineo fuscatis? Long. lin. 4; lat. 2 1/2. »

D'après le *Catalogus Coleopterorum* de Gemminger et Harold, XI, p. 3432, le *C. cingulata* Baly, *Journ. of Ent.*, I, p. 97 (1860), serait encore la même espèce. La description de BALY convient d'ailleurs parfaitement à l'insecte d'ALLARD.

publiait, avant la guerre, notre collègue M. WYTSMAN. Je ne sais, à vrai dire, si cette publication importante se poursuivra; je le désire vivement; en tout cas, je présume qu'elle demeurera suspendue pendant quelque temps.

C'est pourquoi je me décide à publier ici les coupes nouvelles que je me propose d'établir dans cette sous-famille et qui sont encore inédites, dans le but de prendre date et d'éviter que d'autres nomment les mêmes groupes, comme il est arrivé, m'obligeant à remanier sans cesse mon manuscrit.

Le partage le genre *Pheidole* en neuf sous-genres: 1. *Macropheidole*, n. subg. (espèce unique: *P. fimbriata* Rog.); — 2. *Pheidolacanthinus* F. Sm.; — 3. *Anisopheidole* För.; — 4. *Stegopheidole*, n. subg. (esp. unique: *P. Upenei* För.); — 5. *Pheidole*; — 6. *Elasmopheidole* För. (type: *P. aberrans* Mayr), autres espèces: *arciruga* För., *cavifrons* Emery et *taurus* Emery, espèce douteuse: *Tisiphone* Wheel.; j'en élimine *P. Upenei* et *callifica* För. (ce dernier rentre, à mon avis, dans le s.-g. *Pheidole*); — 7. *Trachypheidole*, n. subg. (type: *bicornis* För., autres espèces: *aper* För., *distorta* För.); — 8. *Scrobopheidole*, n. subg. (espèce unique: *P. scrobifera* Emery); — 9. *Decapheidole* För.

Je n'adopte ni le s.-g. *Allophidole* För., ni le s.-g. *Cardiopheidole* Wheel., pour les raisons qui sont exposées dans un mémoire qui doit paraître, s'il n'a déjà été imprimé, dans la *Revue Zoologique Africaine* de Bruxelles.

Le genre *Monomorium* comprend les sous-genres suivants: 1. *Cheilaner* Emery; — 2. *Notomyrmex*, n. subg. (type *M. antarcticum* F. Sm.); comprend notamment la plupart des espèces australiennes, les espèces chiliennes et quelques-unes de Malaisie; — 3. *Monomorium* Mayr s. str. (type *M. minutum* Mayr); — 4. *Xeromyrmex*, n. subg. (type *M. Salomonis* L.); — 5. *Parholcomyrmex*, n. subg. (type *M. gracillimum* F. Sm.); — 6. *Holcomyrmex* Mayr; — 7. *Adlerzia* För.; — 8. *Martia* För.; — 9. *Mitara* Emery; — 10. *Anillomyrma* Emery.

TABLEAU DES SOUS-GENRES DE *Monomorium* (♀).

- | | |
|---|------------------------|
| 1. Antennes de 12 articles; yeux développés..... | 2. |
| — Antennes de 11 articles; yeux développés..... | |
| <i>Adlerzia</i> Em., <i>Martia</i> För., <i>Mitara</i> Em. | |
| — Antennes de 10 articles; yeux nuls..... | <i>Anillomyrma</i> Em. |
| 2. Massue des antennes d'un nombre d'articles indéfini, les articles du funicule s'allongeant et s'épaississant, à partir | |

- du cinquième au moins avant l'extrémité. Mésonotum du ♂ ayant des sillons de Mayr..... *Chelaner* Em.
- Massue de 3 ou de 4 articles. Corselet du ♂ n'ayant pas de sillons de Mayr..... 3.
3. L'article du funicule qui précède les trois derniers est très distinctement plus grand que le précédent, mais beaucoup plus petit que le suivant, de sorte qu'il peut être douteux si la massue est de 3 ou de 4 articles. *Notomyrmex*, n. subg.
- Massue nettement de 3 ou de 4 articles ou indistincte.... 4.
4. Massue de 3 articles; le 1^{er} étant remarquablement plus court et moins gros que le 2^e; le dernier au moins aussi grand que les deux précédents pris ensemble.....
- *Monomorium* Mayr.
- Les deux premiers articles de la massue à peu près égaux. 5.
5. Massue beaucoup plus courte que le reste du funicule, souvent indistincte; ♀ très dimorphes. Scape du ♂ très court; 1^{er} article du funicule globuleux, funicule s'amincissant vers l'extrémité..... *Holcomyrmex* Mayr.
- Massue pas beaucoup plus courte que le reste du funicule, ou bien ♀ pas du tout dimorphes..... 6.
6. Ouvrières un peu dimorphes; massue de 3 articles, ou exceptionnellement (*M. Santschii* For.) de 4, avec les deux premiers sensiblement égaux. Antennes du ♂ comme chez *Holcomyrmex*..... *Paraholcomyrmex*, n. subg.
- Ouvrières nullement dimorphes; massue de 3 articles. Scape du ♂ pas aussi court; 1^{er} article du funicule non globuleux, funicule ne s'amincissant pas vers l'extrémité..... *Xeromyrmex*, n. subg.

J'ai séparé du genre *Rogeria* Emery un nouveau sous-genre **Irogera** (anagramme de *Rogeria*), pour les espèces à pétiole claviforme, à angles inférieurs de l'épinothum spiniformes et avec les deux premiers articles de la massue des antennes à peu près égaux (type : *R. procer*a Emery, comprenant aussi *R. Tonduzi* For.).

Les *Rhoptomyrmex* de la région Indo-Malaise, à épinothum épineux, constitueront le sous-genre **Acidomyrmex**, n. subg. (type *R. Wroughtoni* For.).

Les *Tetramorium Reitteri* Mayr et *Balzani* Emery de l'Amérique méridionale, en raison de leur massue antennaire de 4 articles et de leur épistome bidenté, méritent de former un nouveau genre que j'ai nommé **Lundella** (type : *T. Reitteri*), dédié à LUND.

Chez les *Cryptocerini*, j'ai reconnu le genre *Zacryptocerus* Ashm. (type : *Cryptocerus clypeatus* F., selon M. WHEELER; autre espèce *C. membranaceus* Kl.) et j'ai partagé le genre *Cryptocerus* en trois sous-genres : *Paracryptocerus*, n. subg. (type : *C. spinosus* Mayr; autres espèces : *C. haemorrhoidalis* Latr. (1), *laminatus* F. Sm., *complanatus* F. Sm., *minutus* F., *pusillus* Kl., *multispinus* Emery), *Cryptocerus* (type *unbraculatus* F.) et *Cyathocephalus*, n. subg. (type *C. pallens* Kl.; autres espèces : *C. varians* F. Sm., *setulifer* Emery).

J'ai apporté de légères modifications à la classification des *Myrmicinae* que j'ai publiée l'année dernière (*Rend. Accad. Sc. Bologna* [1913-1914] p. 29-42). — Je crois avoir trouvé la place du genre très singulier *Trigonogaster* For., dont les affinités sont obscures, tant que les sexes ailés ne seront pas connus; je le place, du moins provisoirement, dans la sous-tribu des *Lophomyrmicini* de la tribu des *Pheidologetini*. — Le genre *Entetramorium* Emery a passé de la tribu des *Myrmecini* dans celle des *Tetramoriini*.

J'ai aussi modifié quelque peu l'ordre des tribus, comme suit : 9. *Crematogastrini*, 10. *Solenopsidini*, 11. *Pheidologetini*, 12. *Myrmecini*, 13. *Meranoplini*, 14. *Leptothoracini*, 15. *Ocymyrmecini*. — J'ai trouvé que les affinités réciproques sont respectées davantage, en faisant suivre les *Crematogastrini* par la tribu des *Solenopsidini* et en mettant les *Myrmecini* non loin des *Leptothoracini*, qu'en interposant entre eux les tribus des *Solenopsidini* et des *Pheidologetini*.

Psocides nouveaux [NEVR.]

par J. L. LACROIX.

Psocus Alluaudi, n. sp. — Brun très foncé, presque noir, un peu varié de jaunâtre; antennes et pattes sensiblement plus claires. Tête brun très foncé, luisant; ocelles peu distincts, de la couleur du fond; clypéus un peu jaunâtre latéralement; labre jaunâtre, au moins sur les bords; bouche jaunâtre. Yeux noirs, assez gros. Palpes maxillaires (fig. 1) avec poils peu denses, un peu jaunâtres sur les trois premiers articles qui sont de cette couleur et brunâtres sur le quatrième qui est

(1) *C. hamulatus* Rog. et var. *haitiana* For., tous deux de Haïti, se rapportent, à mon avis, au *Formica haemorrhoidalis* Latr. de la même île; la var. *haitiana* pourrait bien être identique au type de LATREILLE et la tache rouge anale me semble un signe d'immaturité.